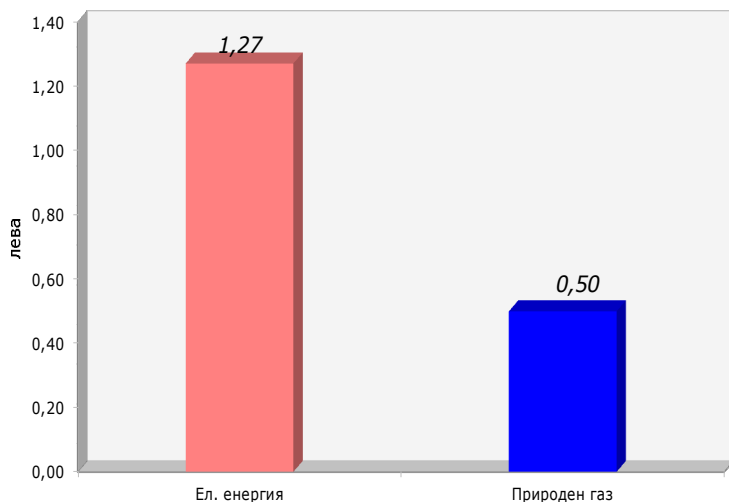
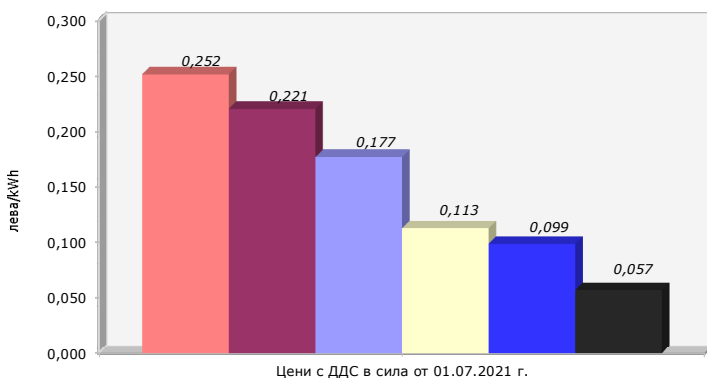


Разходи необходими за подгряване на 80 л. вода в бойлер с енергоносител ел. енергия или природен газ



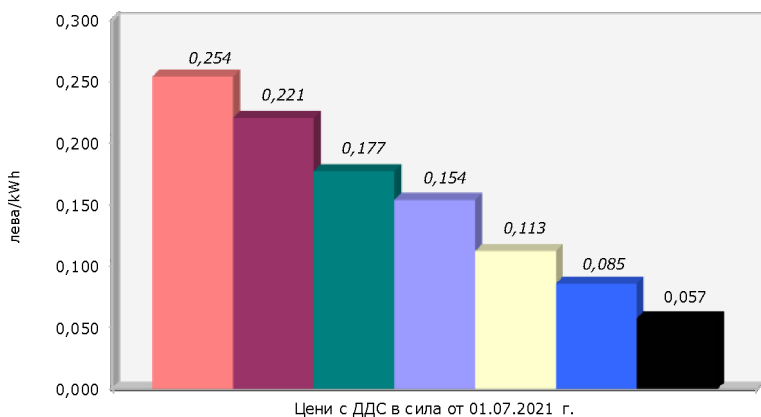
Сравнение на цените на енергоносителите за битови клиенти



Използваните източници за определяне на цените са:

- Ел. енергия - битови потребители, дневна тарифа - съгласно Решение на КЕВР № Ц - 27/01.07.2021 г.
- Газ - цена листа на "Лукойл Нефтохим" АД с добавена 10% дистрибуторска надценка (кал. 9 800 kcal/m³)
- Пропан бутан - цена листа на "Лукойл Нефтохим" АД с добавена 10% дистрибуторска надценка (кал. 10 990 kcal/m³)
- Топлина енергия - средна за топлофикационните дружества - съгласно Решение на КЕВР № Ц -26/ 01.07.2021 г.
- Природен газ - битови потребители средна за лицензираните територии на "Енергас Мрежи" АД (кал. 9 064 kcal/m³)
- Руски черни въглища - цена листа на "Топливо" АД (кал. 5 500 kcal/m³)

Сравнение на цените на енергоносителите за стопански потребители



Използваните източници за определяне на цените са:

- Ел. енергия - индустриални потребители (ИНД) средна съгласно Решение на КЕВР № Ц -29/01.07.2021 г.
- Газ - цена листа на "Лукойл Нефтохим" АД с добавена 10% дистрибуторска надценка (кал. 9 800 kcal/m³)
- Пропан бутан - цена листа на "Лукойл Нефтохим" АД с добавена 10% дистрибуторска надценка (кал. 10 990 kcal/m³)
- Изпълнено гориво с 1% сива - цена листа на "Лукойл Нефтохим" АД с добавена 10% дистрибуторска надценка (кал. 9 500 kcal/m³)
- Топлина енергия - средна за топлофикационните дружества - съгласно Решение на КЕВР № Ц -26/ 01.07.2021 г.
- Природен газ - стопански потребители - средна за лицензираните територии на "Енергас Мрежи" АД (кал. 9 064 kcal/m³)
- Руски черни въглища - цена листа на "Топливо" АД (кал. 5 500 kcal/m³)